#### KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:	1020020057672	Α
(43) Date of publication of an	nlication: 12 07 2002	

		(10)Date of papiloa	( o) pasion of approach.		
(21)Application number: (22)Date of filing: (30)Priority:	1020010000178 03.01,2001	(71)Applicant:	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. HWANG, IN SEON PARK, CHEOL U		
(51)Int. CI	H04N 9/64				

#### (54) DEVICE AND METHOD FOR CORRECTING CHROMATICITY OF FLAT PANEL DISPLAY UNIT

(57) Abstract:	
PURPOSE: A device and a method for correcting chromaticity of a flat panel display apparatus are provided to have cotor reproduction without the distortion of cotors, when a flat panel receives and displays video signals configured with a broadcasting standard. CONSTITUTION: An input signal analyzer(100) receives video signals with a broadcasting standard, and extracts a gradation value on a reference cotor coordinate for the received video signals. A cotor coordinate comparator(200) compares the reference cotor coordinate of the received broadcasting standard video signals with a reference	
color coordinate of a flat panel display with gradation values, to divide each color coordinate into 9 sub-areas using a predetermined area	

segmentation method and extract predetermined converted distance information while mutually corresponding each segmented sub-area to segmentation areas of mutually different reference color coordinates. And a chromaticity correction processor(300) converts the predetermined converted distance information through a predetermined interpolation method, to correct the received broadcasting standard video signals and output video signals driving the flat panel display.

copyright KIPO 2003

Legal Status

Date of request for an examination (20060103) Notification date of refusal decision ()
Final disposal of an application (registration)
Date of Inal disposal of an application (20080221)
Patent registration number (1008163270000)
Date of registration (20080318)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent ( )

Number of trial against decision to refuse ( )

Date of requesting trial against decision to refuse ( )



# (19) 대한민국특허청(KR)

(12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 2008년03월24일

(11) 등록번호 10-0816327 (24) 등록일자 2008년03월18일

(51) Int. Cl.

HO4N 9/64 (2006.01) (21) 출위대항 10-2001-0000178

(22) 출원일자 2001년01월03일 심사청구일자 2006년01월03일

(65) 공개번호 10-2002-0057672

(43) 공개일자 2002년07월12일 (56) 선행기술조사문헌

> JP01228268 A (필명에 계속)

(73) 특허권자 삼성전자주식회사

삼성전사학식의사 경기도 수원시 영통구 메탄동 416

(72) 발명자 확인선

경기도수원시괄달구영통동벽적골주공아파트909

동401호 박철우

> 경기도수원시괄달구매탄2동1216-1대동빌라102 동405호

(74) 대리인

김원근, 팬코리아득허법인

전체 청구항 수 : 총 6 항 (54) 플랙 패널 표시 장치의 생도 보정 장치 및 그 방법 심사관 : 신재철

### (57) 8 9

본 발명은 방송 표준으로 되어있는 (XT(Cathode Ray Tube) 수준의 색재현성을 실험하도록 하기 위한 플랫 페럴 표시 경자에서의 색도 보칭 장치 및 그 방법에 관한 것이다. 본 반방에 의하면, 업력신호 본식부는 방송표준 영상 선호를 구신하며, 구신된 영상 선호에 대한 기준 색과표 상의 복지점에 대한 계조값을 수출하고, 작과표 비교부는 상기 수신된 방송 표준 영상 선호에 기준 색과표와 플랫 페닐 디스들레이의 기준 색과표에 대하여 계조값으로 비교하여, 소정의 영역 분합 방법으로 각각의 색과표를 5개의 소영역으로 분합하고, 각각의 분합된 소영역을 서로 다른 기준 색과표의 분할 영역과 하나씩 서로 대응시키며, 소성의 변환 기리 정보를 수출하고, 작도 보칭 처리부가 상기 소정의 변환 기리 정보를 수출하고, 역도 보칭 처리부가 상기 소정의 변환 기리 경보를 수출하고, 작도 보칭 처리부가 상기 소정의 변환 기리 경보를 소출하고, 작도 보칭 처리부가 상기 소정의 변환 기리 경보를 소출하고, 작도 보칭 처리부가 상기 소정의 변환 기리 경보를 소통하고, 작도 보칭 처리부가 상기 소정의 변환 기리 경보를 소통하고, 작도 보칭 지리 경보를 수 있는 보존 하는 영상 인호를 실락으로써, 문어 구신된 방 착원 플랫폼 개발이 방송 표준으로 되어있는 영상 선호를 받아 디스플레이 하는 경우에 있어서, 색상의 왜곡이 없이 품ਾ뜻 패보이 재연할 수 있는 색상의 최대 범위까지 색제원성을 갖도록 하는 영상 디스플레이를 구원할 수 있다.

#### 



(56) 선행기술조사문헌 JP04291591 A JP05244406 A JP06296284 A JP11355590 A 파이 친구의 범위

#### 청구항 1

방송 표준 영상 신호를 수신하며, 수신된 영상 신호에 대한 기준 색좌표 상의 계조값을 추출하는 입력신호 분석 부:

상기 수신된 방송 표준 영상 신호의 기준 색좌표와 플랫 패널 디스플레이의 기준 색좌표에 대하여 계조값으로 비교하여, 소정의 영역 분할 방법으로 각각의 색좌표를 9개의 소영역으로 분할하고, 각각의 분합된 소영역을 서 로 다른 기준 색좌표의 분할 영역과 하나씩 서로 대응시키며, 소장의 변환 기리 정보를 추출하는 색좌표 비교복, 및

상기 소정의 변환 거리 정보를 소정의 인터풀레이션 방법으로 변환시킴으로써, 상기 수신된 방송 표준 영상 신호를 보정하여, 플랫 패널 디스플레이를 구동하는 영상 신호로 출력하는 색도 보경 처리부

를 포함하는 플랫 패널 표시 장치의 색도 보장 장치.

#### 청구항 2

방송 표준 영상 신호를 수신하며, 수신된 영상 신호에 대한 기준 색좌표 상의 계조값을 추출하는 업력신호 분석 부:

상기 수신된 방송 표준 영상 신호의 기준 색확표와 플렛 패털 디스플레이의 기준 색확표에 대하여 계조값으로 비교하여, 소청의 영역 분할 방법으로 각각의 색확표를 9개의 소영역으로 분할하고, 각각의 분할된 소영역을 서 로 다른 기준 색확표의 분할 영역과 하나씩 서로 대응시키며, 소정의 변환 거리 정보를 추출하는 색확표 비교부, 및

상기 소정의 변환 거리 정보를 소정의 인터플레이션 방법으로 변환시킴으로써, 상기 수신된 방송 표준 영상 신호를 보정하여, 플랫 패널 디스플레이를 구동하는 영상 신호로 출력하는 색도 보정 처리부

를 포함하는 플랫 패널 표시 장치의 영상 신호 처리 장치.

#### 청구항 3

방송 표준 영상 신호를 플랫 패널 디스플레이를 구동하기 위한 영상 신호로 보정하여 출력하는 색도 보정 방법 에 있어서.

(a) 상기 플랫 패널 디스플레이를 구동하기 위해 보정한 상기 영상 신호를 출력하는 색도 보정 장치가, 방송 표준 영상 신호를 수신하며, 수신된 영상 신호에 대한 기준 색좌표 상의 목지점에 대한 계조값을 추출하는 단계;

(b) 상기 색도 보정 장치가, 상기 수신된 방송 표준 영상 신호의 기준 색취표와 플랫 패널 디스플레이의 기준 색취표에 대하여 계요값으로 비교하여, 소정의 영역 분할 방법으로 각각의 색취표를 9개의 소영에으로 분할하고, 각각의 분할된 소영역을 서로 다른 기준 색취표의 분할 영역과 하나색 서로 대응시키며, 소정의 변환 거리 정보를 추출하는 단계; 및

(c) 상기 색도 보정 장치가, 상기 소정의 변환 거리 정보를 소정의 인터폴레이션 방법으로 변환시킴으로써, 상 기 수신된 방송 표준 영상 신호를 보정하여, 플랫 패널 디스플레이를 구동하는 영상 신호로 출력하는 단계 를 포함하는 품렛 패널 표시 장치의 색도 보정 방법,

#### 청구항 4

제 3항에 있어서,

상기 소정의 영역 분할 방법은.

(d) 상기 색도 보정 창치가, 색화표의 백색점으로부터 상기 각 기준 색화표의 꼭지점에 이르는 선분들, 및 색화표의 백색점으로부터 성기 꼭기준 색화표의 선분과 만나는 내문점에 이르는 선분들을 후출하는 단계:

(e) 상기 색도 보정 장치가, 색좌표의 백색점으로부터 두 계조값이 최대가 되는 점에 이르는 선분들을 추출하는

단계;

(f) 상기 색도 보정 장치가, 색좌표 상에서 두 계조값이 최대가 되는 점에서 각 기준 색좌표의 꼭지점에 이르는 선분들을 추출하는 단계; 및

(g) 삼기 색도 보정 장치가, 상기 (d), (e), 및 (f) 단계의 선분들을 경계가 되도록 조합하여 상기 각 기준 색 좌표의 영역을 9개의 소영역으로 분할하는 단계

를 포함하는 플랫 패널 표시 장치의 색도 보정 방법.

# 청구항 5

제 3항에 있어서.

상기 소정의 변환 거리 정보는,

상기 각 거둔 색화표의 목저성으로부터 두 개조값이 최대가 되는 점에 이르는 선분들에 대한 개조값 가리, 및 색좌표의 백색점에서 상기 꼭지점으로의 인공신이 상기 각 기준 색좌표의 선분과 만나는 내분점으로부터 상기 각 기준 색좌표의 꼭지점에 이르는 선분들에 대한 개조값 가리

를 포함하는 플랫 패널 표시 장치의 색도 보정 방법.

# 청구항 6

제 3항에 있어서.

상기 소정의 인터폴레이션 방법은,

(h-1) 상기 수신된 방송 표준 영상 신호의 계조값 (Ri,Gi,Bi)을 이루는 각좌표값에 대하여,

수하식

## $(Ri',Gi',Bi')=(Ri'-\min(Ri,Gi,Bi),Gi'-\min(Ri,Gi,Bi),Bi'-\min(Ri,Gi,Bi))$

으로부터. (Ri'.Gi'.Bi')를 계산하는 단계;

(h-2) 수학식

로부터, K를 계산하는 단계;

(h-3) 수학식

#### $(Ri'',Gi'',Bi'')=(K\times Ri',K\times Gi',K\times Bi')$

( K =상기 (h-2)단계에서 계산한 값)

토부터, 0, 최대계조, 및 0파 최대계조 이외의 수인 (로 이루이지는 변환값(R)'',G''',B''')를 개산하는 단계: (h-4) 상기 9개의 소영역 중 대용되어 있는 어느 하나의 영역의 계조값에 대하여, 상기 변환값(R)'',G''',B '''')을 이루는 각 최표값 중 상기 (에 대하여.

수학식

$$\left\{t-$$
최대계조 $\times \frac{n1}{m1+n1}\right\} \times \frac{b}{a}$ 

(t=상기 Ri'',Gi'',Bi'' 중 0과 최대계조 이외의 수,m1,n1,a,b는 상기 소정의 변환 거리 정보);

수학식

$$t \times \frac{f}{g}$$

(t=Ri'',Gi'',Bi'' 중 0과 최대계조 이외의 수,e,f는 상기 소정의 변환 거리 정보); 및

수학식

$$t \times \frac{c}{h} +$$
최대계조 $\times \frac{n2}{m2+n2}$ 

(reli'', 'G''', Bi'' 중 이와 최대계조 이위의 수.a. b.a. n2는 삼기 소정의 변환 거리 정보) 중 이느 하나의 수학 석을 적용하여, 변환값 (Ro'', Go'', Bo'')을 이루는 이느 하나의 좌표값을 구하고, 변환값 (Ro'', Go'', Bo'')의 나이지 두 좌표값은 삼기 0위 최대 계조를 유지하는 변환값 (Ro'', Go'', Bo'')를 제산하는 단계; 및

(h-5) 수학식

$$(Ro,Go,Bo) = \frac{(Ro'',Go'',Bo'')}{(Ro,Gi,Bi)} + (\min(Ri,Gi,Bi),\min(Ri,Gi,Bi),\min(Ri,Gi,Bi))$$

( K =상기 (h-2)단계에서 구한값)

로부터 플랫 패널 디스플레이를 구동하는 영상 신호의 계조값 (Ro,Go,Bo)을 계산하는 단계

를 포함하는 플랫 패널 표시 장치의 색도 보정 방법.

평 색 서

<85

발명의 상세를 설명

방명의 목적

함명이 숙하는 기술 및 그 분야의 중래기술

본 발명은 영상 디스플레이에서의 색도 보정 장치 및 그 방법에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 방송 표준으로 되어있는 CMT(Cathode Ray Tube) 수준의 색제현성을 실현하도록 하기 위한 플랫 패털 표시 장치에서 의 색도 보정 장치 및 그 방법에 관한 것이다.

<10> LCD 등 플럿 패널 디스플레이가 CRT의 주도 시장인 TV 시장에 진입하기 위해서는 여러 가지로 해결해야 할 기술적인 문제점이 있는데, 그 중 하나가 색채현성 및 색상의 규격화이다. 최근 CFF(color filter)에 대한 기술 개발이 꾸준히 이루어져 LCD가 CRT의 색채현성에 대응할 수 있는 정도의 색채현성을 달성하기는 하였으나, 기준색상이 CRT와는 달라 CRT에 맞추어져 있는 방송규격 신호를 이용하여 LCD에 디스플레이하는 경우에 CRT와는 색상이 조금 다르게 표현되는 점을 피함 수 없다.

<11> 이와 같은 문제는 LCD 뿐만 아니라, 플랫 패널 디스플레이에서 나타나는 일반적인 현상으로, 도 1에 도시된 바 와 같이, 통상적인 CIE(Commission Internationale de l'Eclairage) 등의 색취표에 나타내었을 때, NYSC나 PAL 방식 등의 방송 표준으로 되어있는 CRT에 대한 색취표 상의 색상과 플랫 패널 디스플레이 상의 색상과는 차이가 인계 되다.

이러한 책상의 차이를 해결하기 위하여 색과표 상의 중심 화이트(백위) 참에서 CCC 방송 표준 석상을 나타내는 삼각형의 꼭지점을 연결한 성이 들렛 해널의 색상을 나타내는 삼각형과 만나는 세 점을 꼭지점으로 하는 삼각형 내에서 색상을 표현하는 형법이 제안되었으나, 도 1에 도시된 마와 같이, 원래 증뎃 배널이 제원할 수 있는 상의 법위를 줄이는 결과가 초해되어, 디스플레이 소자의 색제현성을 나쁘게 하어 색감을 더욱더 실감나게 재현 하지 못하는 다점이 있다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

<13> 그러므로, 플랫 패널 표시 장치의 플랫 패널이 방송 표준으로 되어있는 영상 신호를 받아 디스플래이 하는 경우 에 있어서, 생상의 왜곡이 없는 생채현성을 갖도록 하는 영상 디스플레이를 구현한 수 있도록 하자는 데 있다.

#### 방병의 구성 및 작용

- (44) 이러한 기술적 과제를 단성하기 위한, 본 방법의 특정에 따른 플렛 패널 표시 경치의 색도 보정 정치는, 방송 표준 영상 신호를 수신하며, 수신된 영상 신호에 대한 기준 색과표 상의 계조값을 추출하는 입력 신호, 문식부는 상기 수신된 방송 표준 영상 신호의 기준 색과표와 플렛 패널 디스플레이의 기준 색과표에 대하여 계조값으로 비교하여, 소청의 영역 문항 방법으로 각각의 색과표를 9개의 소영역으로 분항하고, 각각의 분항일 소영역을 서로 다른 기준 색과표의 분항 영역과 하나색 석로 대용시키며, 소청의 변환 거리 정보를 추출하는 색과표 비교부는 및 성기 소청의 변환 기급 정보을 수절의 언터플레이션 방법으로 변환시킨으로써, 상기 수신된 방송 표준 영상 신호를 보정하여, 플렛 패널 디스플레이션 구통하는 영상 신호로 출력하는 색도 보정 처리부를 포함하다.
- <15> 본 방명의 또 다른 독장에 따른 품렛 페널 표시 상처는 증뎃 페널 표시 장치의 영상 선호를 차리하는 경치에 있어서, 방송 표준 영상 선호를 수산하며, 수산된 양상 선호에 대한 기준 색취표 상의 계조값을 수출하는 입력 선호 분석부는 상기 수산된 방송 표준 영상 선호의 기준 색취표와 즐렛 페널 디스플레이의 기준 색취표에 대하여 계조값으로 비교하여, 소장의 영역 분할 방법으로 각각의 색취표를 5개의 소양역으로 분할하고, 각각의 분항될 소역약을 서로 다른 기준 색취표의 분할 영역과 하나색 석료 대용시기며, 소장의 변환 기리 정보를 수출하는 색취표 비교부는 및 상기 소장의 변환 기리 정보를 수출하는 생가표 비교부는 및 상기 소장의 변환 기리 정보를 수조와 인터플레이션 방법으로 변환시점으로써, 강기 수선된 방송 표준 영상 선호를 보정하여, 플렛 페널 디스플레이를 구동하는 영상 선호로 출력하는 색도 보정 처리부를 또 함하다.
- 이에 따라, 임력신호 분석부가 방송 표준 영상 신호를 수신하며, 수신된 영상 신호에 대한 기준 색종표 상의 계 조값을 추출하고, 색종표 비교부가 삼기 수신된 방송 표준 영상 신호의 기준 색종표와 품렛 패널 디스플레이의 기준 색종표에 대하여 계조값으로 비교하여. 소쟁의 영역 분항 방법으로 각각의 색종표의 조영역로 문항하고, 각각의 분환된 소영역을 서로 다른 기준 색종표의 분항 영역과 하나색 서로 대용시키며, 소쟁의 변환 기리 정보를 수출하고, 색도 보쟁 처리부가 삼기 소정의 변환 기리 정보를 소쟁의 인터플레이션 방법으로 발생시킴으로써, 생기 수신된 방송 표준 영상 신호로 보장하여, 플렛 패널 디스플레이를 구동하는 영상 신호로 출탁 안으로써, 플렛 패널 표시 장치의 플렛 패널이 방송 표준으로 되어있는 영상 신호를 받아 디스플레이 하는 경우에 있어서, 생상의 왜곡이 없이 플렛 패널이 제원할 수 있는 색상의 최대 방위까지 색재현성을 갖도록 하는 영상 디스플레이를 구출하는 영향을 받으로 기를 받는 생각이 제공에 있어 등록 하였다.
- <IT> 본 방명의 특징에 따른 품렛 패널 표시 장치의 색도 보정 방법은, 방송 표준 영상 선호를 풀렛 패널 디스플레이를 구동하는 영상 선호로 보정하여 출력하는 색도 보정 장치를 포할하는 플렛 패널 표시 장치의 색도 보정 장치를 통하는 플렛 패널 표시 장치의 색도 보정 장치를 통하여 플렛 패널 표시 장치의 색도를 보장하는 방법에 있어서.
- <18> (a) 상기 색도 보정 장치가, 방송 표준 영상 신호를 수신하며, 수신된 영상 신호에 대한 기준 색좌표 상의 꼭지 점에 대한 계조감을 추출하는 단계;
- <(9> (b) 상기 색도 보정 장치가, 상기 수신된 방송 표준 영상 신호의 기준 색좌표와 플렛 패널 디스플레이의 기준 색좌표에 대하여 계조값으로 비교하여, 소정의 영역 분할 방법으로 각각의 색좌표를 9개의 소영역으로 분합하고, 각각의 분환된 소영역을 서로 다른 기준 색좌표의 분할 영역과 하나씩 서로 대응시키며, 소정의 변환 거리 정보를 추출하는 단계; 및
- (20) (2) 상기 색도 보정 장치가, 상기 소정의 변환 거리 정보를 소정의 인터플레이션 방법으로 변환시점으로써, 상기 수신된 방송 표준 양상 신호를 보정하여, 플랫 패널 디스플레이를 구동하는 영상 신호로 출력하는 단계를 포함한다.
- <21> 상기 소정의 영역 분할 방법은,
- <22> (d) 상기 색도 보정 장치가, 색확표의 백색점으로부터 상기 각 기준 색확표의 목지점에 이르는 선분들, 및 색확표의 표표 백력적으로부터 상기 꼭지점으로부터의 인장선이 상기 각 기준 색확표의 선분과 만나는 내분점에 이르는 사용들은 축출하는 단계:
- <23> (e) 상기 색도 보정 장치가, 색좌표의 백색점으로부터 두 계조값이 최대가 되는 점에 이르는 선분들을 추출하는

단계;

- <24> (f) 상기 색도 보정 장치가, 색좌표 상에서 두 계조값이 최대가 되는 점에서 각 기준 색좌표의 꼭지점에 이르는 선보들을 추출하는 단계; 및
- <25> (g) 상기 색도 보정 장치가, 상기 (d), (e), 및 (f) 단계의 선분들을 경계가 되도록 조합하여 상기 각 기준 색 좌표의 영역을 9개의 소영역으로 분합하는 단계를 포한한다.
- <26> 상기 소청의 변환 거리 정보는, 상기 각 기준 색좌표의 목직점으로부터 두 계조값이 최대가 되는 점에 이르는 선본들에 대한 계조값 거리, 및 색좌표의 백색점에서 상기 목지점으로의 연장선이 상기 차 기준 색좌표의 신분 과 만난는 내본적으로부터 상기 각 건축 색좌표의 목지점에 이크는 선분들에 대한 계조값 기급한 환한다.
- <27> 상기 소정의 인터플레이션 방법은.
- <28> (h-1) 상기 수신된 방송 표준 영상 신호의 계조값 (Ri,Gi,Bi)을 이루는 각좌표값에 대하여,
- <29> 수학식
- $\langle 30 \rangle = (Ri', Gi', Bi') = (Ri' \min(Ri, Gi, Bi), Gi' \min(Ri, Gi, Bi), Bi' \min(Ri, Gi, Bi))$
- <31> 으로부터, (Ri',Gi',Bi')를 계산하는 단계;
- <32> (h-2) 수하식
- <34> 로부터, K를 계산하는 단계;
- <35> (h=3) 수학식
- $\langle 36 \rangle$   $(Ri'',Gi'',Bi'')=(K\times Ri',K\times Gi',K\times Bi')$
- <37> ( K =상기 (h-2)단계에서 계산한 값)
- <38> 로부터, 0, 최대계조, 및 0과 최대계조 이외의 수인 t로 이루어지는 변환값(Ri'',Gi'',Bi'')를 계산하는 단계;
- <39> (h-4) 상기 9개의 소영역 중 대용되어 있는 어느 하나의 영역의 계조값에 대하여, 상기 변환값(Ri'',Gi'',Bi'')을 이루는 각 좌표값 중 상기 1에 대하여.
- <40> 수학식

$$\left\{ r = 웨대계조 $\times \frac{n1}{m1+n1} \right\} \times \frac{b}{a}$$$

- <42> (t=상기 Ri'',Gi'',Bi'' 중 0과 최대계조 이외의 수,m1,n1,a,b는 상기 소정의 변환 거리 정보);
  - <43> 수학식
  - $i \times \frac{f}{e}$
- <45> (t=Ri'',Gi'',Bi'' 중 0과 최대계조 이외의 수,e,f는 상기 소전의 변환 거리 정보); 및
- <46> 수학식

$$t \times \frac{c}{b} + 3 |I| \neq 2 \times \frac{n2}{m2+n2}$$

<48> (t=Ri'',Gi'',Bi'' 중 0과 최대계조 이외의 수,a,b,a2,n2는 상기 소정의 변환 가리 정보) 중 이느 하나의 수학 식을 작용하여, 다른 변환값 (Ro'',Go''',Bo'')을 이루는 어느 하나의 좌표값을 구하고, 변환값 (Ro'',Go''',Bo'')의 나미지 두 좌표값은 상기 0과 최대 계조를 유지하는 변환값 (Ro'',Go'',Bo'')를 계산하는 단계: 및 <49> (h-5) 수한식

<50×

# $(Ro,Go,Bo) = \frac{(Ro'',Go'',Bo'')}{(Ro,Go,Bi)} + (\min(Ri,Gi,Bi),\min(Ri,Gi,Bi),\min(Ri,Gi,Bi))$

- <51> ( K =상기 (h-2)단계에서 구한값)
- <52> 로부터 플랭 패널 디스플레이를 구동하는 영상 신호의 계조값 (Ro.Go.Bo)을 계산하는 단계를 포함한다.
- <53> 이하, 본 발명이 속하는 기술 분야에서 통상의 지식을 가진 자가 본 발명을 용어하게 실시할 수 있는 가장 바 발적한 실시에에 따른 품렛 패틸 표시 경치의 색도 보정 경치의 구체적인 구성 및 통작을 첨부된 도면을 참조로하여 소세히 설명하다.
- <54> 도 2에 본 발명의 실시에에 따른 플랫 패널 표시 장치의 색도 보정 장치의 블록도가 도시되어 있다.
- <55> 첨부한 도 2에 도시되어 있듯이, 본 발명의 실시에에 따른 플렛 패널 표시 장치의 색도 보정 장치는, 입력신호 분석부(100), 색좌표 비교부(200), 및 색도 보정 처리부(300)로 이루어진다.
- <56> 입력신호 분석부(100)는 방송 표준 영상 신호를 수신하며, 수신된 영상 신호에 대한 기준 색좌표 상의 계조값을 추출한다.
- <57> 색좌표 비교부(200)는 성기 수신된 방송 표준 영상 신호의 기준 색좌표와 플랫 패널 다스플레이의 기준 색좌표에 대하여 계조값으로 비교하여, 소점의 영역 분할 방법으로 각각의 색좌표를 9개의 소영역으로 분할하고, 각각의 분할된 소영역을 서로 다른 기준 색좌표의 분할 양역과 하나씩 서로 대응시키며, 소정의 변환 거리 정보를 추속하다.
- <58> 상기 소정의 변환 거리 정보는, 상기 각 기준 색화표의 목지점으로부터 두 계조값이 최대가 되는 점에 이르는 선분들에 대한 계조값 거리, 및 색화표의 백색점에서 상기 목지점으로의 연장선이 성기 각 기준 색화표의 선문 과 만나는 내분점으로부터 상기 각 기준 색화표의 목지점에 이르는 선분들에 대한 계조값 거리를 포함한다.
- <59> 색도 보정 처리부(300)는 상기 소정의 변환 거리 정보를 소정의 인터플레이션 방법으로 변환시킴으로써, 상기 수신된 방송 표준 영상 신호를 보정하여, 플랫 패널 디스플레이를 구동하는 영상 신호로 출력한다.
- <60> 이러한 구조로 이루어진 본 발명의 실시에에 따른 플랫 패널 표시 장치의 색도 보정 장치의 동작을 보다 상세히 설명한다.
- <61> 도 3, 도 4a, 도 4b, 및 도 4c에 본 발명의 실시에에 따른 플랫 패널 표시 장치의 색도 보정 장치에서 색좌표를 9개의 소양역으로 분할하는 방법을 나타내는 색좌표가 도시되어있다.
- <62> 상기 수신된 방송 표준 영상 신호의 기준 색좌표와 플렛 패널 디스플레이의 기준 색좌표를 9개의 소영역으로 분 할하는 방법은, 먼저, 색좌표의 백작점(w)으로부터 상기 각 기준 색좌표의 꼭지검(R,G,B)에 이르는 선분들, 덫 색좌표의 백작점(w)으로부터 상기 꼭지점(R,G,B)으로부터의 연장선이 상기 각 기준 색좌표의 선분과 만나는 내 분점(MI,M2,M1,M2,M1,M2,M1)에 이르는 선분들을 추출한다.
- <63> 다음에, 색좌표의 백색점(망)으로부터 두 제조값이 최대가 되는 점(P,Q,S)에 이르는 선분들을 추출하고, 색좌표 상에서 두 개조값이 최대가 되는 점(P,Q,S)에서 각 기준 색좌표의 목직점(R,G,B)에 이르는 선분들을 수출한다. 그리고, 위에서 수출한 선분들을 경제가 되도록 조합하여 상기 각 기준 색좌표의 영역을 9개의 소설액으로 분한다. 즉, 각 개조가 최대인 경우에 대하여 3개의 영약색으로 분할되는데, 예를 들어, 도 4a ~ 도 4c에 도시된 것은, B, G, R 각 계조가 최대인 경우에 대하여 3개의 영약색으로 분할되는데, 예를 들어, 도 4a ~ 도 4c에 도시된 것은, B, G, R 각 계조가 최대인 경우에 3개의 영약으로 분할 된 것을 나타낸 도면으로서, 아래에 기술할 상세 한 성명을 위하여 및 개의 반으로 표시하였다.
- <64> 도 4a에 도시된 것은, B체조가 최대인 경우에 3개의 영역으로 분할 된 것을 나타낸 도면으로서, 방송 표준 영상 신호의 기준 색좌표에서 48억은 꼭지점 #, PL, ML으로 이루이지는 영역이고, 이 A 영역은 품렛 패팅 디스플레 이의 기준 색좌표에서 꼭지점 #, P2, R2로 이루이지는 영역과 대용되어 있다. 마찬가지로, #, ML, BL 로 이루이지 는 B 영역은 #, B2, M2 영역과 #, BL, QL로 이루이지는 C 역약은 #, M2, Q2 영약과 각구 대유되어 있다.
- 565> 도 46에 도시된 것은, C개조가 최대인 경우에 3개의 영역으로 분할 된 것은 다타낼 도면으로서, 위와 같은 방법으로, w, S1, G1으로 이루어지는 A' 영역은 w, S2, C2 영역, w, M1', G1 로 이루어지는 B' 영역은 w, G2, M2' 영역, w, M2', P2 영역와 각각 대응되어 있다.

- 566 도 4c에 도시된 것은, R계조가 최대인 경우의 3개의 영역으로 분할 된 것을 나타낸 도면으로서, 위와 같은 방법으로, w, Q1, RI으로 이루어지는 B\* 영역은 w, Q2, R2 영역, w, M1\*, RI으로 이루어지는 B\* 영역은 w, R2, M2\* 영역 w R1\*, R15로 이루어지는 B\* 영역은 w, R2, M2\*
- <67> 여기서, 내분점 ML은 꼭지점 G1과 꼭지점 B1을 ml:nl(ml>nl)로 내분하는 점이고, M2는 꼭지점 R2와 꼭지점 B2를 m2:n2(ml>n2)로 내분하는 점이며, 마찬가지로, Ml'는 꼭지점 R1과 꼭지점 G1을 ml':nl'(ml'>nl')로, M2'는 꼭 지점 B2와 꼭지점 (G2를 m2':n2'(m2'>n2')로, Ml'는 꼭지점 B1과 꼭지점 R1을 ml':nl\*(ml'>nl')로, M2"는 꼭지점 G2와 꼭지점 R2를 m2':n2'(m2'>n2')로 각각 내분하는 점이다.
- <68> 위와 같이 개산되는, 생략표의 백색점(\*)에서 상기 꼭지점으로의 연광선이 상기 각 기준 생략표의 선분과 만나는 비료점으로부터 상기 각 기준 생략표의 작곡점에 이르는 선분들에 대한 계조값 거리는는, 내분점 Lin에서 꼭지점 18에 이르는 게조값 거리는 (\*) 내분점 Lin에서 꼭지점 18에 이르는 계조값 가리는 (\*) 내분점 Lin에서 꼭지점 13에 이르는 계조값 가리는 (\*) 내분점 Lin에서 꼭지점 (2에 이르는 계조값 가리는 (\*)으로 계산된 다.
- <70> 위와 같이 계산되는 a, b, c, d, e, f, ml, m2, nl, n2와 a', b', c', d', e', f', ml', m2', nl', n2' 및 a", b", c", d', e", f", ml", m2", nl", n2" 값들은, 작각의 기준 생화표만 생해지면 임정한 값을 갖는 고유 감이 되다.
- <71> 도 5에 본 발명의 실시에에 따른 플랫 패널 표시 장치의 색도 보정 장치에서 B제조가 최대인 경우에 색도 보정 인터플레이션 하는 과정이 순차적으로 도시되어있다. 즉, 위에서 B제조가 최대인 경우에, 3개의 영역으로 분합 된 각각의 기준 색좌표에서, 방송 표준 영상 신호의 소영역 A, B, C를 각각에 대응하고 있는 플랫 패널 디스플 레이의 기준 색좌표에서의 영역으로, 인터플레이션 방법을 싸서 색좌표 변환해 주는 과정이다.
- 472> 첨부한 도 5페 도시되어 있듯이, 먼저 TV나 비디오 신호를 받아 디스플레이 함 수 있는 플렛 패턴 표시 장치를 통작시키기 위하여 파취 스위치 등을 온(cm) 시키면(5100), 임력 신호 분석부(100)가 방송 표준 영상 신호로 되어있는 TV나 비디오 신호를 수신하고, 수신된 영상 신호에 대한 기준 색후표 상의 계조값을 추운하는데, 플렛 패털 디스플레이의 색좌표는 플랫 패털의 특성에 맞도록 추출되어 있는 값을 하드레이나 메모리에 의하여 저장된 수단으로부터 로딘한다(5100). 어때, NTSC 신호, PML 신호 또는 HDTV 신호등을 수신하여 처리할 수 있는 것을 가정하였으나, 이는 하나의 방송 신호만을 수신하도록 되어 있는 경우에는, 해당 생과표와 플랫 패털 디스플레이의 색좌표는 전체계 있는 값으로 세팅되어 파워를 온 시킬 때마다 자동적으로 로딘 되도록 할 수도 있다.
- 다음에, 색좌표 비교부(200)는, 위에서 기순된 바와 같이, 상기 수신된 방송 표준 영상 선호의 기준 색좌표와 플랫 패널 디스플레이의 기준 색좌표에 대하여 계조값으로 비교하여, 소경의 영역 본탑 방법으로 각각의 석좌표를 9개의 소영에으로 분합하고, 각각의 분합된 소영에을 서로 다른 기준 색좌표의 분합 영역과 하나씩 서로 대용시키며, 소정의 변환 기리 정보를 수출하는테(S120), 이기까지의 과정은 방송 표준 신호가 NTSC 신호, PLL 신호 또는 HDTV 선호간에 서로 전환될 때에, 또는 이느 하나의 방송 신호만을 수신하도록 되어 있는 경우에는 처음 부당시에만, 리회적으로 제산하는 과정이고, 이러한 영역 분할과 상기 변환 기리 정보들이 구해지면, 임력되는 계조 신호, (ki, Gi, Bi)에 대하여 아래와 같이 인터플레이션 방법으로 설시간 신호 변환이 이루이지도록 한다(S120).
- <74> B계조가 최대인 경우에 적용되는 영역은, 상기 9개 소영역 중에서 A, B, C 영역이며, 적용되는 번수값은, 위에서 구한 변수들 중에서, a, b, c, d, e, f, ml, m2, nl, n2 들이 적용된다.
- <75> 이와 같은 적용 변수로부터, 색도 보정 처리부(300)가 상기 소정의 변환 거리 정보를 이용하여 상기 A, B, C 영역을 대용되어 있는 플랫 패널 디스플레이의 기준 색화표 상의 영역으로 인터플레이션 하는 방법으로 변환시킹으로에, 상기 수신된 방송 표준 영상 신호를 보정하여, 플랫 패널 디스플레이를 구동하는 영상 신호로 출력하는 최정은 다음과 같다.

<76> 먼저, 상기 수신된 방송 표준 영상 신호의 계조값 (Ri,Gi,Bi)을 이루는 각 좌표값에 대하여, [표 1]의

수학식 1

 $(Ri',Gi',Bi')=(Ri'-\min(Ri,Gi,Bi),Gi'-\min(Ri,Gi,Bi),Bi'-\min(Ri,Gi,Bi))$ 

- <78> 로부터, (Ri',Gi',Bi')를 계산한다(S140),
- <79> 다유에. [표 1]의

수하십 2

 $K = \frac{3|\Pi| |\Pi| |\Sigma|}{\max(Rt', Gt', Bt')}$ 

<81> 로부터, K 를 계산한다.

<82> 다음에, [표 1]의

**全型43** 

<80>

<86>

- <83> (Ri",Gi",Bi")=(K×Ri',K×Gi',K×Bi')( K =위에서 계산한 값)
- <84> 로부터, 0, 최대계조, 및 0과 최대계조 이외의 수인 t로 이루어지는 변환값(Ri'',Gi'',Bi'')를 계산한다(S160).
- <85> 다음에, 상기 9개의 소영역 중 대응되어 있는 어느 하나의 영역의 계조값에 대하여, 상기 변환값 (Ri'',Gi'',Bi'')을 이루는 각 좌표값 중 상기 1에 대하여. [표 1]의

수학식 4

$$\left\{t- 쳌대계조 \times \frac{n1}{m1+n1}\right\} \times \frac{b}{a}$$

<87> (t=상기 Ri'',Gi'',Bi'' 중 0과 최대계조 이외의 수.ml,nl,a,b는 상기 소전의 변환 거리 전보);

수하실 5

$$t \times \frac{f}{a}$$

<88>

<89> (t=Ri'',Gi'',Bi'' 중 0과 최대계조 이외의 수,e,f는 상기 소정의 변환 거리 정보); 및

**全数46** 

$$t \times \frac{c}{b}$$
 +최대계조 $\times \frac{n2}{m2+n2}$ 

- <91> (t=Ri'',Gi'',Bi'' 중 0과 최대계조 이외의 수,a,b,m2,n2는 상기 소정의 변환 거리 정보)
- 중 어느 하나의 수학식을 적용하여, 다른 변환값 (Ro'', Go'', Ro'')을 이루는 어느 하나의 좌표값을 구하고, 변환값 (Ro'', Go'', Bo'')의 나머지 두 좌표값은 상기 0과 최대 계조를 유지하는 변환값 (Ro'', Go'', Bo'')를 제산한다(G170).
- <93> 다음에.[표 1]의

<94>

수회식 7

$$(Ro,Go,Bo) = \frac{(Ro'',Go'',Bo'')}{\mathbb{K}} + (\min(Ri,Gi,Bi),\min(Ri,Gi,Bi),\min(Ri,Gi,Bi))$$

- <95> ( K =상기 (h-2)단계에서 구한값)
- <96> 로부터 플랫 패널 디스플레이를 구동하는 영상 신호의 계조값 (Ro,Go,Bo)을 계산한다(S180).
- <97> 이와 같이 입력되는 빵송 표준 계조 신호 (Ri,Gi,Bi)에 대하여, 플렛 패널 디스플레이를 구동하는 변환된 영상 신호 (Ro,Go,Bo)는 상기 색도 보정 처리부(300)에서 출력되어(5190), 동상적으로 플렛 패널 디스플레이를 구동 하기 위하여 영상 신호를 플렛 패널의 구조와 해상도 등의 특성에 맞게 처리하는 타이밍 콘트롤러 등의 처리를 거쳐 플렛 패널을 구동하는 영상 신호가 된다(2300).
- <98> 이와 같이 인터폴레이션 하는 방법은, (계조가 최대인 경우에 적용되는 A', B', C' 영역과 R계조가 최대인 경우에 적용되는 A', B', C' 영역에 대하여도 적용된다. 즉, A', B', C' 영역과 A', B', C' 영역에 라자 적용되는 변수값을, a',b',c',d',e',f',ml',m2',nl',n2'와 a',b',c',d',e',f',ml',m2'',nl',n2''로 하여 대용되어 있는 영역에 대하여 [표 1]의 [수학식 1]-(수학식 7]을 적용함으로써, 색도 보정 처리부(300)가 입력되는 방송 표준 계조 선호(Bi Gi,Bi)를 품렛 패널 디스폴레이를 구동하는 변환된 양상 선호(Ro,Go,Bo)로 충혈반다.
- <9> 예를 들어, 256 계조(0-255)를 표시하는 플렛 패널 표시 장치에 업력되는 방송 표준 계조 신호가 (Ri,Gi,Bi)=(2,4,7)일 때에 이 계조값은 위에서 A 엉벽에 속하고, 위의 각각의 수학적으로부터 개산되는 값들은, (Ri',Gi',Bi')= (0,2.5), K =255/5, (Ri',Gi',Bi')=(0,510/5,255), t=510/5, (Ro",Go",Bo")=(0,(510/5-255\*n1/(m1+n1))\*b/a.255)로 되어, (Ro,Go,Bo)=(0,(2-5\*n1/(m1+n1))\*b/a.5)로 변환된다.

[표 1] 색도 보정 변환식

		B계조가 최대인 영역	G계조가 최대인 영역	R계조가 최대인 영역
임력 신호의 계조		(Ri,Gi,Bi)	(Ri,Gi,Bi)	(Ri,Gi,Bi)
적용변수		a,b,c,d,e,f, m1,n1,m2,n2	a',b',c',d',e',f', m1',n1',n2',n2'	a",b",c",d",e",f", m1",n1",m2",n2"
[수학시 1]		$(Ri',Gi',Bi') = (Ri' - \min(Ri,Gi,Bi),Gi' - \min(Ri,Gi,Bi),Bi' - \min(Ri,Gi,Bi))$		
[수학식 2]			$K = rac{\frac{2\delta_{\parallel} \cdot C[\mid Z \mid : Z \mid}{\max\left(R_{i}^{T}, \mid G_{i}^{T}, \mid B_{i}^{T} ight)}}$	
[수학식 3]		$(R\tilde{s}^*, G\tilde{s}^*, B\tilde{s}^*) = (K \times R\tilde{s}^*, K \times G\tilde{s}^*, K \times B\tilde{s})$		$K \times Bi'$ )
[수학식 4]		t=Rt'', Gt'', Bt''중0과최대계조이외의수		
		A영역	A' 영역	A*영역
	Ro*=	0	$\Big[ \ t - \delta   \leqslant \pi    \pi   \times \frac{\pi \mathbf{i}'}{\pi \mathbf{i}' + \pi \mathbf{i}'} \Big] \times \frac{B'}{a'}$	최대계조
[수학식 5]	Go"=	$\left\{1-\eta \leq 1 \leq \frac{1}{n!} + \frac{1}{n!}\right\} \times \frac{\eta}{\eta}$	최대계조	0
	Bo*=	최대계조	0	$\Big\{\ t-\eta \in \mathbb{N} \ \text{if } \ \mathcal{M} \cong \times \frac{m \mathbf{I}^{\prime\prime} + m \mathbf{I}^{\prime\prime}}{m} \ \Big\} \times \frac{g}{\sigma'}$
		B양역	B' 영역	B*영역
[수학식 6]	Ro*=	$t \times \frac{f}{e}$	0	최대계조
	Go"=	0	최대계조	$t \times \frac{f'}{e''}$
	Bo*=	최대계조	$t \times \frac{f}{e'}$	0
		C영역	C' 영역	C*영역
[수학식 7]	Ro*=	$t \times \frac{c}{b} + 2   \operatorname{cl} \mathcal{A}  \le \times \frac{\mathfrak{s} 2}{\mathfrak{m} 2 - \mathfrak{s} 2}$	0	최대계조
	Go*=	0	최대계조	$t \times \frac{c^{\prime\prime}}{b^{\prime\prime}} + 2 \Omega  \mathbb{R} \times \frac{n \mathcal{C}^{\prime\prime}}{n \mathcal{C}^{\prime\prime} + n \mathcal{C}}$
	Bo*=	최대계조	$t \times \frac{\mathcal{C}'}{\mathcal{B}'} + \mathcal{B}_1 \in \mathcal{A} \times \frac{n\mathcal{C}'}{n\mathcal{C}' + n\mathcal{C}'}$	0
[수학식 8]	-	$(Ro, Go, Bo) = \frac{(Ro'', Go'', Bo'')}{K} + (\min(Ri, Gi, Bi), \min(Ri, Gi, Bi), \min(Ri, Gi, Bi))$		

<100>

- (이)> 위에 기술된 바와 같이, 본 발명의 설시에에 따라, 업역신호 본석부(100)는 방송 표준 영상 신호를 구실하기, 수신된 영상 신호에 대한 기준 색화표 상의 계조값을 추출하고, 색화표 비교부(200)는 상기 수신된 명상 표준 영상 신호에 기준 색화표와 플랫 패턴 디스플레이의 기준 색화표에 대하여 계조값으로 비교하여, 소장의 영역 분할 방법으로 각각의 색화표를 別계의 소영역으로 분하하고, 각각의 분확된 소영역을 서로 다른 기준 색화표의 분할 영역과 하다씩 서로 대응시기에, 소장의 변환 기리 정보를 구출하고, 색도 보정 처리부(300)가 당기 소정 비원을 기리 정보를 소장의 인터를제에서 방법으로 변환시점으로써, 상기 수건된 방송 표준 영상 신호를 보정하여, 플랫 패턴 디스플레이를 구동하는 영상 신호로 출력함으로써, 플랫 패턴 표시 장치의 플랫 패턴이 방송표준 양소 생물이 되어있는 영상 신호를 반장 시장에 있어서, 생성의 해무의 없이 특별 패턴이 생명한 수 있는 생생의 현재 범위까지 색채현성을 모든 함은 영상 디스플레이를 구할 수 있도록 한다.
- <102> 본 박명은 다음에 기술되는 첫구 범위를 벗어다지 않는 범위 내에서 다양한 번경 및 실시가 가능하다.

#### 财理의 香料

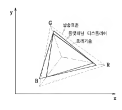
<103> 이상에서와 같은 본 발명의 실시에에 따라, 플렛 페닐 표시 정치의 플렛 페닐이 방송 표준으로 되어있는 영상 신호를 받아 디스플레이 하는 경우에 있어서, 생상의 해목이 없이 플렛 페닐이 채현함 수 있는 색상의 최 대 범위까지 색채원성을 갈도록 영상 디스플레이를 구현할 수 있다.

#### 도면의 간단한 설명

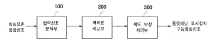
- <1> 도 1은 방송 표준 색좌표와 종례 기술에 의한 플랫 디스플레이에서의 색좌표를 설명하기 위한 도면이다.
- <2> 도 2는 본 발명의 실시예에 따른 플랫 패널 표시 장치의 색도 보정 장치의 블록도이다.
- <3> 도 3의 색죄표는 본 발명의 실시에에 따른 플랫 패널 표시 장치의 색도 보정 장치에서 색좌표를 9개의 소영역으로 분합하는 방법을 나타내는 도면이다.
- <4> 도 4a의 색관료는 도 3에서 B계조가 최대인 경우에 3개의 양역으로 분할하여 색도 보정 인터플레이션 하는 방법을 설명하기 도면이다.
- <5> 도 46의 색좌표는 도 3에서 G계조가 최대인 경우에 3개의 영역으로 분할하여 색도 보정 인터폴레이션 하는 방법을 설명하기 도면이다.
- <6> 도 4c의 색좌표는 도 3에서 R계조가 최대인 경우에 3개의 영역으로 분할하여 색도 보정 인터플레이션 하는 방법 을 설명하기 도면이다.
- <7> 도 5는 본 발명의 실시에에 따른 플랫 패널 표시 장치의 색도 보정 장치에서 B계조가 최대인 경우에 색도 보정 인터폴레이션 하는 방법을 설명하기 위한 흐름도이다.

## 王曾

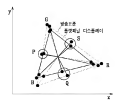
#### E 741



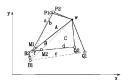
# **年閏2**



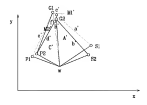
# X 23



# £₩4a



**年閏4**b



£₩4c

